



T.C.
AĞRI VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
Ağrı Doğubayazıt Dr. Yaşar Eryılmaz Devlet Hastanesi

Sayı : E-68917221-949
Konu : Teklife Davet

Sağlık tesisimizin ihtiyacı olan aşağıda cinsi ve miktarı yazılı Hastanemiz için gerekli olan **RADYAN ISITICI ALIM İŞİ** 4734 sayılı ihale Kanununun 22/D maddesi kapsamında alınacak olup; söz konusu işin KDV hariç birim ve toplam fiyatının **20.01.2021 tarih ve saat 12:00'a** kadar 0472 312 54 47 numaralı belgegeçere veya **ddhsatinalma@gmail.com** adresinize göndermenizi rica ederim.

e-İmzalıdır
Nazan ALTUNTAŞ GÖKTÜRK
İdari Mali İşler Müdürü

SIRA NO	MALZEME ADI	BİRİM	MİKTAR	BİRİM FİYAT	TOPLAM TUTAR
1	RADYAN ISITICI	ADET	1		

GENEL TOPLAM (KDV HARIÇ):

Firma Yetkilisi
İmza/Kaşe

e-İmzalıdır.

Uzm Dr Demet ÖKKE

Başhekim

NOTLAR

- 1) Tekliflerin en geç son teklif verme tarihi ve saatine kadar Satınalma Birimine veya görevlilere vermesi gerekmektedir.
- 2) Teklifler (rakam yazı ile) KDV hariç TL olarak düzenlenecektir.
- 3) Ödemeler 180 gün içerisinde yapılacaktır.
- 4) Alımlar <http://www.agriihale.gov.tr> e-posta adresli Ağrı Valiliği ihale yönetim sisteminde de ilan edilmektedir.
- 5) Alım konusu cihaz ise eğitimi hastanemizde ücretsiz yapılacaktır.
- 6) E-posta adresiniz satın almaya verilirse, tüm alımlar eş zamanlı olarak e-posta üzerinden de ilan edilmektedir.
- 7) Alınacak malzemelerin 2 İKİ yıl garantili olması
- 8) Vereceğiniz fiyat tekliflerinde firmanızın kaşesi ve yetkili imzası olmak zorundadır.
- 9) Teklif sonucu siparişi çekilen mal veya hizmetin geçerli bir mazeret olmaksızın verilen süre içerisinde teslim edilmemesi veya yapılmaması durumunda 1 yıl içerisinde yapılan diğer alımlarda verilen teklifler hastane idaresince değerlendirilmeye alınmayacaktır.

Ağrı yolu üzeri 5.km Doğubayazıt/AĞRI
Telefon:0472 312 60 47
Belgegeçer: 0472 312 54 47
e-posta:ddhsatinalma@gmail.com

RADYAN ISITICI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Cihaz hastanelerde ve doğum evlerinin yeni doğan servislerinde , normal oda koşullarında çalışacaktır.
2. Normal oda ısısında ve açık bir ortamda sadece operasyon masasının üzerinde inkübatör ısıyı oluşturacak ve bu sayede yeni doğan bebeğe gereken operasyonların sıcak bir ortamda yapılmasını sağlayacaktır.
3. Cihaz ısıtma ünitesi (Güç ünitesi) , operasyon masası ve bu bölümlerin monte edildiği taşıyıcı stant olmak üzere üç bölümden oluşacaktır.
4. Bütün kumanda düğmeleri ve göstergeler bir pano üzerinde olacaktır.
5. Cihaz bu ısıyı infrared ışınlarla yaratacaktır.
6. Cihazın güç bölümünde infrared ışınları oluşturan sabit dalga boylu 1 adet ısıtıcı olacaktır.
7. Isıtıcının gücü max 1000 W. , sabit dalga boyu 4,2 mikron 42.000 angstrom olacaktır.
8. Güç panosunda ayrıca ışıklı kumanda anahtarı ile kumanda edilen 20 W. gücünde 1 adet LED gün ışığı lambası da olacaktır.
9. Cihazın ısıtma ünitesi gövdesi DKP sacdan imal edilmiş olacak , fırın boya ile kaplanacak ve cihaz standına monteli olacaktır. Infrared ısıtıcı krom nikel levha üzerine monte edilecektir.
10. Operasyon masasının tabanı metal esaslı olacak , her iki yanında ve ayak ucunda şeffaf pleksiglas malzemeden mamul yükseklikleri özel sıkma vida ile ayarlanabilir koruyucu kenarlıklar olacaktır.
11. Taşıyıcı stant çelikten imal edilecek ve toz boya ile kaplı olacaktır.
12. Taşıyıcı stant üzerinde malzeme koyabilmek için bir raf bölme bulunacaktır.
13. Taşıyıcı stantta 4 adet tekerlek olacak ve bu tekerlekler vertikal eksenlerinde 360° dönebilecektir.
14. Cihaz 32 ile 40°C arasında inkübasyon sıcaklıklarında çalışabilecek ve çalışma sıcaklıklarında hassasiyeti (±) 0.2°C'den fazla olmayacaktır.
15. Termostatın çalışma ve ayarlanma hassasiyeti (±) 0.1°C olacak ve termostat elektronik , göstergesi ise rakamsal olacaktır.
16. Kullanılır hacmin sıcaklığını gösteren termometre elektronik , rakamsal göstergeli ve 0.1°C hassasiyetle okunur tipte olacaktır.
17. Kontrol termostatının arıza ihtimaline karşı cihazın içinde manuel sıvı genişlemeli bir emniyet termostatu bulunacaktır.
18. Isıtmanın yapıldığını belirleyen ikaz ışığı olacaktır.
19. Cihazın güç kaynağı 220 V. - 50 Hz. , kurulu gücü 1020 W. olacaktır.
20. Cihazın üzerinde sökülmeyecek ve silinmeyecek şekilde takılmış olan etiket üzerinde bulunan seri numaralarına göre garanti verilecektir. Ayrıca bu garanti sözleşmesi ile ücreti mukabilinde 5 yıllık bakım, servis ve yedek parça temini de garanti edilecektir.
21. Cihazla birlikte nasıl kullanılacağını , teknik ölçülerini , elektrik devre şemalarını içeren kullanma kılavuzu verilecek ve bu kılavuz Türkçe yazılmış olacaktır.
22. Cihaz nakliyyeye uygun sandık içinde hava yastıklı naylon ile ambalajlanır .
23. Cihaz tıbbi cihazları ilgilendiren Ek II Bölüm 3 Tıbbi Cihazlar Direktifi 93/42/EEC gereklerini yerine getirerek CE işareti taşıyacaktır.
24. Cihaz T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankası'na (TİTUBB) kayıtlı olmalıdır.
25. Üretici firma EN ISO 9001 : 2015 standardına uygun olarak ISO 13485 : 2016 Kalite Yönetim Sistemi kapsamında imalat yapmalıdır .
26. Teklif veren firmalar teklif saatinden en az 1 saat önce teklif verdikleri ürüne ait 1 adet numune sunmalıdır. Numune sunmayan firmaların teklifleri geçersiz sayılacaktır.

Nesrettin Bey Biyomedikal Teknoloji

Q -

Zeynep BAŞARAN

Zeynep

DOÇ.DR.YAŞAR ERYILMAZ
DOĞUBAYAZIT DEVLETİ HASTANESİ
Erdal GERENÇİ
Biyomedikal Teknoloji

Taşınır Kontrol Yetkilisi